## Index of Claims Rejected - +

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/028,133	BRUGGER ET AL.
Examiner	Art Unit

Negussie Worku

Art Unit 2625

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		_	۲.				J		$\vdash$									J	L	L
		_									_			,						
CI	aim	上	~			Dat	te_				J	Cli	aim					Dat	e	
Final	Original	8 10 15-6	17.22-06									Final	Original							
-	(1)	10	V	1	╁╴	╆	╂	╁╌	╁	╁	┨	$\vdash$	51	├─	╁	┢	╀	┢	┼	╀
-(	12	*	ŤŤ	+-	╁	┿	╁	┿	╁╌	┿	┨	<del> </del>	52	├	┢	╁┈	╁	╁	╁	╁
	3	7	H	╁	十	┿	+	╁	╁	╁	1	-	53	┢	-	╁╾	╁	╂	╁	╁
	4	Н	H	╁	╁╴	╁╴	╁	╁╌	╁╾	╁	1	<del> </del>	54	╁┈	-	┢	├-	╀	⊢	╀╌
_	5	<del>                                     </del>	╫	+	╁╴	╆	╁	╁	╆	╁╌	1	⊢	55	├	⊢	⊢	┼	├-	⊢	╀
	6	H	H	╁	+-	╁	┿	╁	╁╌	┼	1		56	⊢	┢	⊢	⊢	-	⊢	╁
	7	Н	╁┪	╁	┿	╁	╁╌	╫	╁╴	╁	1	├─	57	⊢	┝	┝	⊢	┢	╁	╀
	8	H	┨	╁╌	╁	+	╁	╫	╁	╁	1	<del> </del>	58	-	⊢	⊢	╀╌	⊢	⊢	⊢
	9	╌┫	┧	╌	╁	+	╂	╁	╁╴	┿	┨	├─	59	⊢		⊢	⊢	$\vdash$	├	╀
	10	Н	₩	╁	╁╾	┿	+-	╁╌	╀╌	╁	1	⊢	60	-	├	├	├	┢	⊢	╀
	11	Н	₩	╁	╁╾	╁	╅━	╁	╁	╁╌	1	$\vdash$	61		-	├	⊢	⊢	⊢	╀
	12	Н	H	╫	╁	┿	╁	╁	╁	╁	┨	$\vdash$	62	⊢	-	├	⊢	├	╀	⊢
	13	Н	₩	╁	┼~	╁	╁	╁	╁	-	┨ .	<u> </u>	63	├-		⊢	├	⊢	₩	╀
	14	Н	╫╌	╁	╁	+	╁╌	╀	╁	╁	1	<u> </u>	64	-	⊢	⊢	⊢	╄	<del> </del> —	╀
	15	Н	₩	╁╌	╁	+	╁	╁	-	╁╌	┨	<del> </del>	65	-	-	⊢	⊢	⊢	├	╄
	16	Н	H	╁	╁╾	╁	╂╼	╁╴	╀	╁	┨	⊢	66	<del> </del>	├		├	├-		╄
	17	H	₩.	╁╴	+	╁	╁	╁╌	+	╁	┨	<del>                                     </del>	67	├-	⊢		$\vdash$	├	╀	⊢
	18	Н	Н	╁╌	╁╌	+-	╁╌	╁	╁╌	╁	ł	├	68	├	⊢	⊢	├┈	├	├	⊢
	19	H	╫	╁╌	╁╌	╁	╁╌	┼	╁	╁	┨		69	<del> </del>	⊢	⊢		⊬	₩	⊢
	20	Н	H	╁╌	╁╌	╁	╁	╁	╁	╀	ď	├	70	-	$\vdash$	-	╌	⊢	⊢	┼
	21	╂	1	+	┿	+	╀	╁	╁┈	╂-	ł	$\vdash$	71	⊢	┢	- 1	⊢	-	├	}
_	22	H	Y	=	<u>+</u>	╆	╁	╁	╁	+	1		72	-	├	<del> </del>	┢	├	-	⊢
	73	H	-	╁	╁	╁	┼-	╁	╁	⊢	1		73	-	-	⊢	├	┢	⊢	╄
	/24/	H	╁	╁	╁	⊢	╁	┼	⊢	╁	1	<u> </u>	74	-	-	┝	⊢	⊢	-	┡
	25	H	⊢	╁	╁	╁	╀╌	⊢	╁	╁	1	<b> </b>	75	-	⊢	⊢	⊢	⊢-	⊢	⊢
-/	26	╂	╌	⊢	┼	╁─	╀	╌	╀	╁	1	-	76		$\vdash$	-	┝	⊢	╀	╀
-/	26 /27	Н	╁┈	┢	╁╌	╁	⊢	┝	<del>                                     </del>	╁	1		77	⊢	-	-	-	⊢	├-	├-
1	28/	н	┝╌	╁╴	╁╾	╁	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	⊢			78	-	⊢	-	├	⊢	├—	┢
7	29	H	├	H	╁	╆	-	$\vdash$	⊢	╁╌	1		79	┝	├	-	┝	⊢	⊢	-
-/-	36	1	├	╁	╁	╁╌	╁╌	⊢	╁	╁╌	ł	_	80	┝		-	├	⊢	⊢	-
1	30 /31	//	┝	┢	╁	╁╌	├-	╁╌	┢	┢	ł	┝	81	$\vdash$	⊢		-	<del> </del>	⊢	├-
<u> </u>	32/	H	<del> </del>	┢	╁	╁	╁	╁	⊢	⊢	ł	_	82	$\vdash$		⊢	-		├	⊢
-/	(33)	H.	}	├-	╁	t−	╀	╁	⊢	├	ł	$\vdash$	83	<u> </u>		-	-	⊢	$\vdash$	├
+	34	₩	┝	⊢	╆	╁	⊢	-	├-	⊢	ł		84	⊢	-	$\vdash$	⊢	⊢	<b>-</b>	<del> </del> −
<u> </u>	85	╁╴	$\vdash$	-	⊢	╁╌	⊢	⊢	┢		1	$\vdash$	85	<u> </u>	-	_	-	⊢	Н	╌
	1364	1	<del> -</del>	$\vdash$	┼	╁	$\vdash$	-	╌	$\vdash$			86		├	_	⊢	⊢	-	⊢
$\overline{}$	357 31	h	-	├~	⊢	⊢	┝╌	-	-	├	1	<u> </u>	87	-	$\vdash$	_	┝	├-	H	-
1	88	⊮−	H	┢	╁	┢	╁	├	┝	⊦	1		88	_			-	┝	-	⊢
	39	*	-		┢	┼	⊢	├-	⊢			-	89	-	-	-	┝	┝	-	-
7		V	-	┝	┢	┼┈	┢	├	├	⊢	1		90	_	_			-	H	-
-/-	41/	头		┢	╁	<del>  -</del>	┢	┢╾	┝	├-	1		91		Н	-	Η-	-	Н	┝
-	42	1		-	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	-	-	1			92	-	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1431	, N.		1	╁	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	.93					$\vdash$	-	┝
-	44	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	$\vdash$				94		$\dashv$	-	$\vdash$	┝╾┥	H	-
<del>/</del>	45		$\vdash$	-	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			95	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	46	_	$\vdash$	Ι	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Ι-	-	-			96	$\dashv$		-	Н	-	$\vdash$	_
	47	_	$\vdash$	╁╴	-	$\vdash$	<del> </del>	-	Ι	-			97		-	$\vdash$	$\dashv$			-
	48	_		_	_	$\vdash$	-	-	Η-	-		-	98	-	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	49	-		_	$\vdash$		<del>                                     </del>	Ι	Н				99	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$	-	$\dashv$	-
	50	_		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н			100	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
	1									. 1										

Total	CI	aim	Date									
101					П	П	Т	Ť		Π	П	
101	ភ	a			1		l	ŀ		1		
101	⊒ٍ	ğ	l	1		ı				l	1 1	
102		Ō	ł	ı	l	ı		İ				
102	_	101	┝	-	╁	╁	╁	┝	-	⊢	Н	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101		├	├	╀╌	╌	$\vdash$	┢╾	├	Н	
104		102	-	-	⊢	⊢	⊢		-	-	┦	
105			┡	<u> </u>	⊢	_	-	ļ	<u> </u>	<b>!</b>	Ш	
106		104	<u> </u>	╙	<b>L</b>	├-	١	<del> </del> _	1_	╙	Ш	
107			_	<u> </u>	L	Ļ.	_	╙	ㄴ	L	Ш	
108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106		ᆫ	_	L	<u></u>	_	L	_	Ш	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		L.	<u> </u>	L	上		L.	Ŀ	Ш	
110		108		L			L	<u>.</u>			<u>i_</u> ]	
111		109					L					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				Γ	Γ	Π	Г	Г	П	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				Г	Г			Г		
1113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		· ·		Π	ī		Г	Г	М	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			T				Т	Т	М	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Т		$\vdash$	t-	Т	Г	$\vdash$	H	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	_	Η-	1	Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	<del> </del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		$\vdash$	┢	╁	┢		-		Н	
119		118		⊢	$\vdash$	╁╾	⊢	<del> </del>	-	Н	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_	├	-	┼─	⊢	⊢	⊢	Н	
121		120	-		⊢	⊢	┝╌	⊢	-	⊢	Н	
122		120	-	_	├	├-	⊢	<u> </u>		_	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		⊢	├-	<del> </del>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122		_	⊢	┞	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	<u> </u>	L-		_	_	Щ	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	_	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	L	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	L	Ш	
128		126			ļ	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_	<u> _</u>	┖	匚	_		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	Щ		匚	ᆫ	L			L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Ш	乚	ᆫ	_		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_		<u>_</u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L	Ĺ		L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						Г			П	П	$\neg$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							П	П	П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$\overline{}$	Т						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\neg$		Т	$\vdash$	П			Н	$\dashv$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\neg$	$\neg$		$\vdash$			_	Н	ᅥ	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	_		Ι-	$\vdash$	Н	-	Н	$\dashv$	
143 144 145 146 147 148 149			-1		_		$\vdash$	-	Н	Н	⊣	
144 145 146 147 148 149	$\dashv$		┪	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	
145 146 147 148 149						<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	Н	Н	ш	$\dashv$	{	
147 148 149	-	145	$\dashv$		$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	-	$\dashv$		
148					<u> </u>					$\dashv$	-	
149			4	_		-	Щ	_	_	Щ	_	
150		148	_	_	_	Щ.	Ш	$\Box$	_	Ц	4	
150	_	149	_	_			Щ	Щ	_	_	_	
		150	l				Ш					